DISPERSION SHIFT OPTICAL FIBER

Publication number: JP2001100056
Publication date: 2001-04-13

Inventor: MATSL

MATSUO SHOICHIRO; TANIGAWA SHOJI

Applicant: FUJIKURA LTD

Classification:

- International: G02B6/036; G02B6/02; (IPC1-7): G02B6/22

- European:

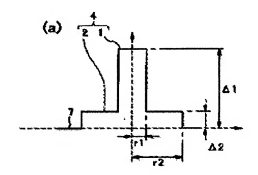
Application number: JP20000224491 20000725

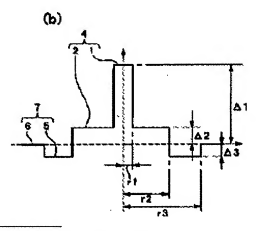
Priority number(s): JP20000224491 20000725; JP19990212949 19990727

Report a data error here

Abstract of JP2001100056

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dispersion shift optical fiber which meets the conditions that the optical fiber has a substantially single mode and bending loss of <=100 dB/m and can sufficiently increase Aeff and reduce a dispersion slope. SOLUTION: The dispersion shift optical fiber consisting of a center core with a high refractive index, a stepped core 2 which is provided on its outer periphery and which has a lower refractive index than the center core part 1, and a clad 7 which has a lower refractive index than the stepped core 2 and which has a distributed refractive index shape adopts a large-diameter solution for a core diameter and has Aeff of 45 to 70 &mu m2, a dispersion slope of 0.05 to 0.08 ps/km/nm2, bending loss of <=100 dB/m, a wavelength dispersion value of -0.5 to -8.0 ps/km/nm, and a cutoff wavelength allowing substantially single-mode propagation.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-100056 (P2001 - 100056A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G02B 6/22 G 0 2 B 6/22

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 11 頁)

東京都江東区木場1丁目5番1号

(21)出願番号 特願2000-224491(P2000-224491) (22)出願日

平成12年7月25日(2000.7.25)

(31) 優先権主張番号 特願平11-212949

(32)優先日

平成11年7月27日(1999.7.27)

(33)優先権主張国 日本(JP)

クラ佐倉事業所内

(72)発明者 松尾 昌一郎

(71)出願人 000005186

(72)発明者 谷川 庄二

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉事業所内

株式会社フジクラ

(74)代理人 100064908

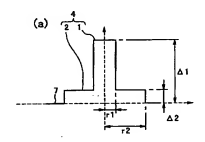
(外3名) 弁理士 志賀 正武

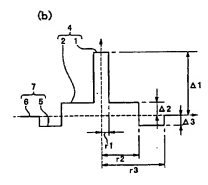
(54) 【発明の名称】 分散シフト光ファイバ

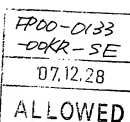
(57)【要約】

【課題】 実質的にシングルモードであり、かつ曲げ損 失が100dB/m以下であるという条件を満足し、か つ十分にAeffの拡大と分散スロープの低減を図るこ とができる分散シフト光ファイバを提供する。

【解決手段】 高屈折率の中心コア部1と、その外周上 に設けられた、中心コア部1よりも低屈折率の階段コア 部2と、階段コア部2よりも低屈折率のクラッド7とか らなる屈折率分布形状を有する分散シフト光ファイバに おいて、コア径として太径解を採用し、使用波長帯にお いて、Aeffが45~70μm²、分散スロープが 0.05~0.08ps/km/nm²、曲げ損失が1 00dB/m以下、波長分散値が-0.5~-8.0p s/km/nmであり、かつ実質的にシングルモード伝 搬となるカットオフ波長を有するものを構成する。







【特許請求の範囲】

[請求項1] 高屈折率の中心コア部と、その外周上に 設けられた、該中心コア部よりも低屈折率の階段コア部 と、該階段コア部の外周上に設けられた、該階段コア部 よりも低屈折率のクラッドとからなる屈折率分布形状を 有する分散シフト光ファイバにおいて、

コア径として太径解を採用し、1490~1625nm から選択される使用波長帯において、Aeffが45~ 70μm²、分散スロープが0.05~0.08ps/ km/nm²、曲げ損失が100dB/m以下、波長分 散値が-0.5~-8.0ps/km/nmであり、か つ実質的にシングルモード伝搬となるカットオフ波長を 有することを特徴とする分散シフト光ファイバ。

【請求項2】 請求項1に記載の分散シフト光ファイバ において、クラッドが、階段コア部の外周上に設けられ た第1クラッドと、該第1クラッドの外周上に設けられ た、該第1クラッドよりも高屈折率の第2クラッドとか らなることを特徴とする分散シフト光ファイバ。

【請求項3】 請求項1または2に記載の分散シフト光 ファイバにおいて、中心コア部の半径をrl、階段コア 部の半径をr2、最も外側のクラッドの屈折率を基準に したときの中心コア部の比屈折率差を△1、階段コア部 の比屈折率差を△2としたとき、

 $r2/r1 m4 \sim 12, \Delta 2/\Delta 1 m0.05 \sim 0.1$ 5、△1が0.55~0.85%であることを特徴とす る分散シフト光ファイバ。

【請求項4】 請求項2に記載の分散シフト光ファイバ において、中心コア部の半径を r 1、階段コア部の半径 をr2、第1クラッドの半径をr3、最も外側のクラッ ドの屈折率を基準にしたときの中心コア部の比屈折率差 30 を△1、階段コア部の比屈折率差を△2、第1クラッド の比屈折率差を△3としたとき、

 $r2/r1 m4 \sim 12, \Delta 2/\Delta 1 m0.05 \sim 0.1$ $5, \Delta 1 \% 0, 55 \sim 0, 85\%, \Delta 3 \% - 0, 3 \sim 0$ %、 (r 3 - r 2) / r 1が0. 2~4. 0であること を特徴とする分散シフト光ファイバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は分散シフト光ファイ バに関し、大きな有効コア断面積を有し、かつ小さい分 40 散スロープを有するものである。

[0002]

【従来の技術】光ファイバ増幅器を用いた光増幅中継伝 送システムなどの長距離システムにおいては、非線形光 学効果を低減することが重要である。非線形光学効果の 程度は非線形定数というパラメータが指針となる。非線 形定数はn2/Aeffで示される。CCでn2は非線 形屈折率、Aeffは有効コア断面積である。n2は材 料によりほぼ一定の値をとるため、Aeffを拡大する ことは非線形光学効果を低減するのに効果的な手法であ 50 径を、屈折率分布形状の相似形を保ったまま拡大してい

る。一方、大容量伝送が可能な波長多重伝送システムに おいては、波長分散値の抑制と、分散スローブの低減が 要求される。波長多重伝送システムにおいて、伝送帯域 に零分散波長が存在すると四光子混合と呼ばれる非線形 効果により伝送品質が低下することが知られている。一 方、大きな波長分散値は信号波形の劣化を伴うため、あ る程度の大きさに抑制することが必要である。これらの 相反する要求を満足するために、使用波長帯における波 長分散値を狭い範囲に制御したノンゼロ分散シフトファ イバと呼ばれる光ファイバが開発されている。また波長 多重伝送システムにおいては、分散スロープの低減も重 要である。分散スロープとは、波長分散値の波長依存性 を示すもので、横軸に波長(nm)、縦軸に波長分散値 (ps/km·nm)をとって分散値をプロットした際 の曲線の勾配である。波長多重伝送システムにおいて は、伝送線路(光ファイバ)の分散スロープが大きい と、各波長間の波長分散値の違いが大きくなる。このた め、波長によっては非常に大きな分散値をとることにな り、チャンネルにより伝送品質が大きく異なる等の不都 合が生じる。したがって分散スロープを小さくすること が要求される。以上のAeffや分散に求められる特性 の具体的な値は、適用されるシステムにより異なってく る。例えば、海底システムのように非常に長い距離の伝 搬を行うシステムでは、Aeff拡大による非線形効果 低減が求められる。一方、数十kmから数百km程度ま でのシステムでは、分散スロープの低減による広い波長 帯での分散値の抑制が求められることがある。さらに、 光通信システムの伝送路として、実質的にシングルモー ドであること、曲げ損失を100dB/m以下に保つこ とが最低限の条件として要求される。

【0003】そこで、最近では、例えば特開平10-6 2640号公報、特開平10-293225号公報、特 開平8-220362号公報、特開平10-24683 0号公報などにおいて、様々な屈折率分布形状(屈折率 プロファイル)を用いて、ある程度Aeffの拡大と分 散スロープの低減を図る提案がなされてきた。

【0004】図4(a)~図4(c)はこのような分散 シフト光ファイバの屈折率分布形状の例を示したもので ある。図4(a)はデュアルシェイプコア型(階段型) の屈折率分布形状の一例を示したもので、符号11は中 心コア部であり、その外周上に、この中心コア部11よ りも低屈折率の階段コア部12が設けられてコア14が 形成されている。そして、このコア14の外周上に、前 記階段コア部12よりも低屈折率のクラッド17が設け られている。本出願人は、デュアルシェイプコア型の屈 折率分布形状を有する分散シフト光ファイバにおて、A effの拡大を目指したものとして、細径解を用いたも のを特開平8-220362号公報に開示した。なお、 従来、ある波長において、分散シフト光ファイバのコア

くと、波長分散値が所望の値になる解が2つ以上存在することが知られている。このとき、曲げ損失やカットオフ波長特性などが比較的実用的な範囲にある解のうち、相対的にコア径が細い解を細径解、太い解を太径解と呼んでいる。

【0005】図4(b)は、セグメントコア型の屈折率 分布形状の一例を示したもので、髙屈折率の中心コア部 21の外周上に低屈折率の中間部22が設けられ、との 中間部22の外周上に、この中間部22よりも高屈折率 で、かつ前記中心コア部21よりも低屈折率のリングコ ア部23が設けられてコア24が構成されている。さら にこのリングコア部23の外周上に、前記中間部22よ りも低屈折率の第1クラッド25が設けられ、この第1 クラッド25の外周上に、この第1クラッド25よりも 高屈折率で、かつ前記中間部22よりも低屈折率の第2 クラッド26が設けられてクラッド27が構成されてい る。なお、本出願人は、セグメントコア型の屈折率分布 形状において、太径解を用いることにより、Aeffの 拡大よりも分散スローブの低減が厳しく要求される光通 信システムに適した分散シフト光ファイバを、特開平 1 1-119045号公報において開示した。

【0006】図4(c)は、Oリング型の屈折率分布形状の一例を示したもので、中心の低屈折率の中心コア部31の外周上に高屈折率の周辺コア部32が設けられて2層構造のコア34が構成されている。そして、このコア34の外周上に、前記周辺コア部32よりも低屈折率のクラッド37が設けられることにより、クラッド37を含めて3層構造の凹型の屈折率分布形状が構成されている。

[0007]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、従来提 案されている分散シフト光ファイバにおいては、実質的 にシングルモードであることや、曲げ損失を100dB /m以下に保つという条件下では、A e f f の拡大と分 散スロープの低減を同時に十分に満足することは困難で あった。例えば、特開平8-220362号公報に開示 された細径解を用いたデュアルシェイプコア型のもの は、分散スロープが最小で0.10ps/km/nm² 前後程度であったため、分散スロープの低減が厳しく要 求されるシステムに適用するには不十分な場合があっ た。また、特開平11-119045号公報に開示され た太径解を用いたセグメントコア型のものは、ある程度 最近の波長多重伝送システムにおける要求特性に近いも のが得られる。しかしながら、屈折率が増減する5層構 造からなる屈折率分布形状であるため、各層の位置、 幅、形状などによって微妙に特性が変化する。よって、 製造時に、各層の半径、比屈折率差などの構造パラメー タの高度な制御性が要求され、その結果、製品歩留まり の向上に限界があった。

[0008] 本発明は前記事情に鑑みてなされたもの

で、実質的にシングルモードであり、かつ曲げ損失が100dB/m以下であるという条件を満足し、かつ十分にAeffの拡大と分散スローブの低減を図ることができる分散シフト光ファイバを提供することを目的とする。 さらにはできるだけ簡単な屈折率分布形状で、所望の特性を効率よく得られる分散シフト光ファイバを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意検討 の結果、デュアルシェイプコア型の屈折率分布形状を有 10 する分散シフト光ファイバにおいて、太径解を用い、各 層の構造バラメータの範囲や、構造バラメータの各層間 の関係を最適化することによって、前記課題を解決でき ることを見い出し、本発明を完成させた。すなわち、前 記課題を解決するために、本発明においては、以下のよ うな解決手段を提案する。第1の発明は、髙屈折率の中 心コア部と、その外周上に設けられた、該中心コア部よ りも低屈折率の階段コア部と、該階段コア部の外周上に 設けられた、該階段コア部よりも低屈折率のクラッドと からなる屈折率分布形状を有する分散シフト光ファイバ 20 において、コア径として太径解を採用し、1490~1 625nmから選択される使用波長帯において、Aef fが45~70μm²、分散スロープが0.05~0. 08ps/km/nm²、曲げ損失が100dB/m以 下、波長分散値が-0.5~-8.0ps/km/nm であり、かつ実質的にシングルモード伝搬となるカット オフ波長を有することを特徴とする分散シフト光ファイ バである。第2の発明は、第1の発明の分散シフト光フ ァイバにおいて、クラッドが、階段コア部の外周上に設 30 けられた第1クラッドと、該第1クラッドの外周上に設 けられた、該第1クラッドよりも高屈折率の第2クラッ ドとからなることを特徴とする分散シフト光ファイバで ある。第3の発明は、第1または第2の発明の分散シフ ト光ファイバにおいて、中心コアの半径をr1、階段コ ア部の半径を r 2、最も外側のクラッドの屈折率を基準 にしたときの中心コア部の比屈折率差を△1、階段コア 部の比屈折率差を△2としたとき、r2/r1が4~1 $2, \Delta 2/\Delta 1$ $M0.05\sim 0.15, \Delta 1$ M0.55~0.85%であることを特徴とする分散シフト光ファ イバである。第4の発明は、第2の発明の分散シフト光 40 ファイバにおいて、中心コア部の半径をrl、階段コア 部の半径をr2、第1クラッドの半径をr3、最も外側 のクラッド (第2クラッド) の屈折率を基準にしたとき の中心コア部の比屈折率差を△1、階段コア部の比屈折 率差を△2、第1クラッドの比屈折率差を△3としたと $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $0. 15, \Delta 1 \% 0. 55 \sim 0. 85\%, \Delta 3 \% - 0.$ 3~0%、(r3-r2)/r1が0.2~4.0であ ることを特徴とする分散シフト光ファイバである。

50 [0010]

[発明の実施の形態]図1(a)は本発明の分散シフト 光ファイバの屈折率分布形状の第1の例を示したもので ある。この屈折率分布形状は、中心コア部1の外周上に 階段コア部2が設けられてなるコア4と、その外周上に 設けられた一律の屈折率を有する一層構造のクラッド7 とから構成されている。前記中心コア部1は最も高屈折 率であり、前記階段コア部2はこの中心コア部1よりも 低屈折率であり、また、クラッド7はこの階段コア部2 よりも低屈折率である。また、図中符号ァ1、ァ2は、 それぞれ、中心コア部1と階段コア部2の半径を示し、 △1. △2は、それぞれ、クラッド7の屈折率を基準に したときの中心コア部1の比屈折率差と階段コア部2の 比屈折率差を示している。

【0011】この例において、例えば中心コア部1と階 段コア部2は屈折率を上昇させる作用を有するゲルマニ ウムを添加したゲルマニウム添加石英ガラス、クラッド 7は純石英ガラスから構成されている。なお、分散シフ ト光ファイバの屈折率分布形状においては、図l(a) に示したように各層(中心コア部1、階段コア部2、ク ラッド7)の境界が明確ではなく、丸みを帯びた、いわ 20 すくなるため不都合である。 ゆるだれを生じた状態であってもよく、実効的に本発明 の分散シフト光ファイバとしての特性を得ることができ れば特に限定することはない。

【0012】本発明の分散シフト光ファイバは1490 ~1625 nm、一般的には1490~1610 nmに わたる波長範囲を主たる使用波長帯とし、実施の仕様に 際しては、これらの範囲から適度な波長幅の波長帯が選 択される。これらの波長帯は、光通信システムに用いる 光ファイバ増幅器による増幅波長帯などにより大きく3 つの波長帯に区分されている。すなわち、1490~1 30 530nmにわたる波長帯をS-band、1530~ 1565nmにわたる波長帯をC-band、1565 ~1625nm、一般的には1490~1610nmに わたる波長帯をL-bandと称することが多い。現在 用いられているシステムは、主としてC-bandを用 いたものであるが、伝送容量増帯の要求に対応するため に、C-bandに加えてL-bandの利用を想定し たシステムの開発が進められている。

【0013】Aeffは以下の式から求められるもので ある。

[0014] 【数1】

Aeff =
$$\frac{2\pi \left\{ \int_0^\infty a \mid E(a) \mid^2 da \right\}^2}{\int_0^\infty a \mid E(a) \mid^4 da}$$

a:コアの半径 E(a): 半径aでの電界強度

ffが45μm²未満であると、非線形効果の抑制が不 十分である。Aeffが70μm゚をこえるものは製造 が困難である。

【0016】また、使用波長帯における分散スロープ は、上述のように小さい程好ましく、本発明において、 使用波長帯における分散スロープは0.05~0.08 ps/km/nm²という非常に小さい値を実現するこ とができる。0.08ps/km/nm゚をこえると波 長分散値の波長依存性が大きくなり、本発明において 10 は、波長多重伝送システムへの適用に不都合となる場合 がある。0.05ps/km/nm'未満のものは製造 が困難である。

【0017】曲げ損失は、使用波長帯において曲げ直径 (2R)が20mmの条件の値をいうものとする。曲げ 損失は小さい程好ましく、本発明において、曲げ損失は 100dB/m以下、好ましくは40dB/m以下とさ れる。100dB/mをこえると、分散シフト光ファイ バに加えられる僅かな曲がりなどによって伝送損失が劣 化しやすく、敷設時や取り扱い時に余分な損失を生じや

【0018】波長分散値は、-0.5~-8.0ps/ km/nmの範囲とされる。-0.5ps/km/nm よりも大きいと波長分散値が零に近くなり、非線形効果 の一つである4光子混合が発生しやすくなるため不都合 である。また、-8. 0 p s / k m / n m よりも小さい と、分散による波形歪みが生じ、伝送特性の劣化が大き くなるため不都合が生じる。ただし、中継距離などシス テムの設計により、実際に許容される分散値の範囲は変 化することがある。

【0019】また、本発明の分散シフト光ファイバはシ ングルモード光ファイバであるため、使用波長帯におい て、実質的にシングルモード伝搬を保証するカットオフ 波長を有する必要がある。通常のカットオフ波長は、C CITTの2m法(以下2m法と記す)による値によっ て規定されている。しかし、実際の長尺の使用状態にお いては、この値が使用波長帯の下限値よりも長波長側で あってもシングルモード伝搬が可能である。

【0020】したがって、本発明の分散シフト光ファイ バにおいて、2m法で規定されるカットオフ波長は、分 散シフト光ファイバの使用長さと使用波長帯によってシ ングルモード伝搬可能であるように設定する。具体的に は、例えば2m法におけるカットオフ波長が1.8μm 以下であれば、5000m程度以上の長尺の状態で、上 述の使用波長帯におけるシングルモード伝搬を実現する

【0021】 このような特性を満足するための構成につ いて、検討の経緯とともに以下に説明する。まず、本発 明においては、上述のようにコア径として太径解を用い る。具体的には、シミュレーションによって後述する『 ${ \left[\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 & 5 \end{array} \right] }$ 本発明において、使用波長帯におけるAe = 50 & 2 / r & 1、 $\Delta 2 / \Delta 1$ 、 $\Delta 1$ の数値範囲を満足する各構 造パラメータを設定するにおいて、コア径が太径解にな るように設定し、かつ、上述の所望の使用波長帯におい て、Aeff、分散スロープなどの特性値を満足する設 計条件を定める。なお、本発明の分散シフト光ファイバ の実際の製造方法としては、CVD法、VAD法などの 従来法を適用することができる。

[0022]図2は、この第1の例の屈折率分布形状を 用いた場合の解析例を示したグラフである。グラフ中に 示されている◇、△、+にそれぞれ対応する5、7、1 0は、図1(a)に示した中心コア部1と階段コア部2 の半径の比率である r 2/r 1 (階段倍率)の値であ る。横軸はAeff、縦軸は分散スロープを示してい

[0023] このグラフより、r2/r1が大きい程、 Aeffが拡大する傾向があり、かつ分散スロープが小 さくなる傾向があることがわかる。また、上述の波長分 散値と曲げ損失の数値範囲を満足するためには、r2/ r 1は4倍以上に設定すると好ましい。4倍未満の場合 は、従来の分散シフト光ファイバよりも良好な特性を実 現することが困難となる。12倍をこえると、製造性が 20 低下するため、不都合である。また、 $\triangle 2 / \triangle 1$ は0. 05~0.15であることが望ましい。0.05未満の 場合は、曲げ損失が大きくなるため不都合である。0. 15をこえるとカットオフ波長が長くなり、シングルモ ード伝送を維持できなくなる場合がある。また、△1は 0.55~0.85%とされる。0.55%未満の場合 は波長分散値を所望の値、すなわち使用波長帯において -0.5~-8.0ps/km/nmの範囲内に設定す ることが困難になる。△1を大きくすると、分散値を小 さくすることが可能になるが、0.85%をこえるとA 30 計例を表2に示す。 effを十分に大きくすることが不可能になり不都合で ある。そして、これらr2/r1、 $\Delta2/\Delta1$ および Δ 1の数値範囲からの数値の組み合わせにおいて、本発明

の分散シフト光ファイバの特性を満足するものを選択し て設計する。なお、本発明の分散シフト光ファイバにお いて、r2、すなわちコアの半径は特に限定するもので はない。通常10~25μmの範囲となる。また、クラ ッド7の外径は、通常約125μmとされる。

【0024】表1に、このような条件を満足する分散シ フト光ファイバの具体的な設計例を示す。表中のλcfは 2m法によるファイバカットオフ波長、λopは特性の測 定波長、MFDはモードフィールド径を示す。いずれの 例においてもAeff、分散スロープ、波長分散値、曲 げ損失、カットオフ波長の好ましい数値範囲を満足し、 波長多重伝送システムに適した特性が得られている。図 5に示したグラフ(a)は、表1に示したプロファイル における波長分散値の波長依存性の例を示したものであ る。表1に示した各プロファイルは、いずれもほぼ同様 な波長依存性を持っており、1570nm付近までのC -bandと呼ばれる領域において、-0.5ps/k m/nm以下の分散値をとっており、C-bandを用 いたWDM (wave-length division multiplexing; 彼 長分割多重) 伝送システムに適した光ファイバである ことが分かる。また図5中のグラフ(b)で示されるよ うな波長分散値の波長依存性をとる場合には、-0.5 ps/km/nm以下の波長分散値をとる範囲を160 0 n m付近まで拡大することができる。つまり図5のグ ラフ(a)に示されるような特性を持つ光ファイバに比 べて、図5のグラフ(b)に示されるような特性を持つ 光ファイバによれば、WDM伝送システムに利用可能な 波長範囲を拡大することが可能となる。図5のグラフ (b) に示されるような特性を実現するプロファイル設

[0025]

【表1】

9	

	+																								1	0					
山損失 at 20ф	[dD/m]	4.0	11.8	35.5	1,4	4.3	13.5	8.6	26.9	75.0	1.4	4.2	12.6	10.2	26.5	69.5	26.3	64.5	159.0	7.1	17.7	44.4	7.8	19.9	51.0	34.4	83.0	202.0			
分散スロープ	[ps/km/nm²]	0.064	0.062	0.062	0.071	0.071	0.071	0.063	0.062	0.061	0.073	0.073	0.074	0.067	0.066	990:0	0.066	0.065	0.064	0.076	0.076	0.077	0.071	0.071	0.072	0.067	990.0	0.066			
放長分散	[ps/km/nm]	-5.69	-1.93	12.2	6.18	-1.95	3.33	-5.63	-1.89	2.69	-6.59	-2.20	3.33	-6.48	-2.50	2.46	-5.81	-1.90	2.92	-7.20	-2.64	3.10	-6.24	-1.98	3.39	-6.11	-2.12	2.83			
MFD	[mm]	7.76	8.21	8.83	7.76	8.22	8.83	7.78	8.23	8.86	8.11	8.62	9.30	8.12	8.63	9.33	8.14	8.65	9.35	8.30	8.84	9.57	8.29	8.83	9.56	8.30	8.84	9.58			
Acti	[hm²]	50.06 58.13 44.64 50.12 50.12				58.09	44.82	50.31	58.50	48.81	55.30	64.81	48.97	55.47	65.22	49.12	55.67	65.56	51.23	58.39	68.93	51.09	58.16	68.72	51.16	58.23	96.89				
γ ο	[mu]	1490 1550 1625 1490 1550			1625	1490 1550 1625 1490				1490 1550 1625			1490 1550 1625			1490 1550 1625			1550	1625	1490	1550	1625	1490	1550	1625					
λcf	[nm]		1238		1139			995			1563			1448			1279			1346			1519				1623				
2×12	[µm]	35.23			21.27			44.01			25.43			34.81			43.58			24,99			29.93			43.37					
٥	[%]	0.635			0.660			0.620			0.655			0.615			0.615			0.600			0.630			0.620				0.600	
V-7	1 2 2		0.08		0.10			0.06				0.14			0.10			0.08			0.12			0.12		-	0.10	_			
r.fr.	1,/2,		∞			S			01			9			∞			21			٠			2			92				

【表2】

Δ./Δ.	Δ,	2×12	γe	A op	Aerr	MFD	被長分散	分散スロープ	曲損失 at 20ф
-	[%]	[mm]	[nm]	[um]	[hm ²]	[mm]	[ps/km/nm]	[ps/km/nm ²]	[dB/m]
				1490	45.53	7.83	-8.36	0.073	2.2
0.114	0.70	26.13	1425	1550		8.33	-3.99	0.073	6.8
				1625		9.05	1.57	0.075	20.6
				1490		7.78	-8.81	0.079	5.4
980.0	0.70	19.32	1004	1550		8.29	-4.08	0.079	14.5
				1625		8.96	1.84	0.079	39.0
				1490		7.61	-8.60	0.068	2.7
0.086	0.70	28.32	1223	1550		8.09	-4.53	0.068	8.5
				1625		8.75	0.61	0.070	26.5
				1490		7.49	-9.62	0.075	7.0
0.107	0.75	. 21.33	1234	1550		7.97	-5.10	0.076	2.5
	ļ			1625	1	8.60	69.0	0.077	8.8
				1490		7.35	-7,67	0.064	1.8
0.057	0.70	29.06	991	1550		7.78	-3.89	0.063	5.9
				1625		8.37	0.81	0.063	20.1

【0026】図1(b)は本発明の分散シフト光ファイ バの屈折率分布形状の第2の例を示したものである。と の屈折率分布形状が上述の第1の例の屈折率分布形状と 異なるところは、クラッド7が第1クラッド5と第2ク ラッド6とからなる2層構造となっている点である。と のクラッド7において、最も外側の第2クラッド6の屈 折率が高く、第1クラッド5は、この第2クラッド6よ りも低屈折率となっている。また、図中符号 r 3 は第1 クラッド5の半径、Δ3は、最も外側の第2クラッド6 の屈折率を基準にしたときの第1クラッド5の比屈折率 50 段コア部2、第1クラッド5、第2クラッド6)の境界

差である。なお、r1、r2は図1(a)に示したもの と同様であり、△1、△2は、それぞれ、第2クラッド 6の屈折率を基準にしたときの中心コア部1の比屈折率 差と階段コア部2の比屈折率差を示している。

【0027】との例において、例えば中心コア部1と階 段コア部2はゲルマニウム添加石英ガラス、第1クラッ ド5は屈折率を下降させる作用を有するフッ素を添加し たフッ素添加石英ガラス、第2クラッド6は純石英ガラ スから構成されている。なお、各層(中心コア部1、階

が明確ではなく、丸みを帯びた、いわゆるだれを生じた 状態であってもよいことは、第1の例と同様である。第 2の例の屈折率分布形状を有する分散シフト光ファイバ においては、中心コア部1と階段コア部2のそれぞれの 構造パラメータ(r1、 $\Delta1$)および(r2, $\Delta2$) が、上述の第1の例において示した r 2/r 1、Δ2/ △1、△1の数値範囲を満足するように、かつ、本発明 のAeffなどの特性値を実現できるように設定するこ とにより、第1の例と同様の効果が得られる。

【0028】さらに、第1クラッド5を付加した構成と したことにより、第1の例と比較して、より曲げ損失を 低減することが可能となる。特に限定するものではない が、この第2の例の屈折率分布形状を採用することによ り、曲げ損失は100dB/m以下、好ましくは40d B/m以下に設定することができる。また、構造パラメ ータの設定(組み合わせ)によっては、さらにカットオ フ波長を短くすることができ、また、さらにAeffを 拡大できるという効果を得ることができる。

【0029】図3は、Δ1、Δ2、r1、r2を固定 \cup 、 \triangle 3 \lor r 3 \lor を変化させたときの、 \triangle 3 \lor (r 3 \lor r 20 フト光ファイバの具体的な設計例を示したものである。 2) / r 1の組み合わせによる曲げ損失の変化を示した グラフである。 横軸は (r3-r2) / r1、 縦軸は △ 3の値を示している。このグラフより、△3が零からマ イナスにシフトする程、すなわち第1クラッド5の屈折 率が小さくなり、第1クラッド5による屈折率の落ち込 みが大きくなる程、曲げ損失が小さくなる傾向がある。 また、(r3-r2)/r1、すなわちr3の値が大き くなる程、曲げ損失が小さくなる傾向がある。

【0030】このように、曲げ損失は $\Delta3$ と(r3-r2) / r 1 との組み合わせによって変化するため、曲げ 30

損失の好ましい数値範囲を満足するための第1クラッド 5の構造パラメータ(△3、r3)の設定においては、 比較的自由度が大きい。例えば図3において、(r3r2) / r1が0.6、△3が-0.18%の組み合わ せと、(r3-r2)/rが1.8、 $\triangle3が-0.05$ %の組み合わせとでは、いずれも30dB/m程度の曲 げ損失を得ることができる。よって、曲げ損失のみを考 えれば、これらのうちのいずれの組み合わせを採用して もよいことになる。しかしながら、△3が小さくなると (マイナス側にシフトすると) 伝送損失が悪化する傾向 があるため、△3は-0.3%以上であることが望まし い。また、(r3-r2)/r1が大きくなると(r3 が大きくなると)、製造上問題が生じるので、(r3r2)/r1は4. O以下に設定すると好ましい。さら に、(r3-r2)/r1が小さくなると、 $\triangle 3$ を小さ く設定する必要があるため、伝送損失が劣化する傾向が あり、また、製造上においても問題が生じるため、(r 3-r2)/r1は0.2以上であることが好ましい。 【0031】表3は、このような条件を満足する分散シ いずれも本発明のAeff、分散スロープ、波長分散 値、曲げ損失、カットオフ波長の好ましい数値範囲を満 足し、波長多重伝送システムに適した特性が得られてい る。この表の設計例は主としてC-bandでの適用を 想定した例となっている。第1の例と同様に、C-ba ndのみならずL-bandでの仕様も想定した設計が 可能である。

[0032]

【表3】

	15											-													16			
曲損失 at 20¢	[dB/m]	5.5	14.9	41.2	4.2	10.9	28.4	3.5	9.2	24.3	. 2.1	5.6	14.5	19.7	50.5	132.5	5.7	14.7	38.2	3.5	9.2	23.8	10.8	27.8	72.5			
分散スロープ	[ps/km/nm ²]	0.067	0.067	0.068	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.074	990'0	0.064	0.064	0.066	0.065	0.065	990'0	0.065	0.065	990'0	0.065	0.065			
故長分散	[ps/km/nm]	-5.93	-1.92	3.10	-6.69	-2.40	3.03	-6.17	-1.93	3.43	-6.48	-2.16	3.32	-6.22	-2.33	2.46	-5.88	-1.96	2.90	-6.15	-2.23	2.64	-6.20	-2.30	2.52			
MFD	[mm]	8.03	8.52	9.20	8.10	8.61	9.30	8.08	8.59	6.27	8.11	8.62	9.31	8.09	65'8	67.6	8.10	8.60	06.6	8.10	8.60	9.30	60'8	8.60	67.6			
Aeff	[hm2]	47.80	54.02	63.27	48.75	55.25	64.83	48.51	54.93	64.41	48.84	55.36	64.98	48.55	54.94	64.57	48.64	55.06	64.71	48.64	55.06	64.71	48.58	54.98	64.62			
γ ορ	[um]	1490 1550 1625		1625	1490	1550	1625	1490	1550	1625	. 1490	1550	1625	. 1490	. 1550	1625	. 1490	. 1550	1625	1490	1550	1625	1490	1550	1625			
λcf	[ma]	1346			. 1235			1259			1304			1488			1496				1567			1491	100			
2×r3	[mm]		30.41		31.96			34.25			38.3			43.7				47.99			50.17			52.41				
Δ3	[%]	0			-0.3			-0.16			-0.16			. 0			-0.3				-0.3			90:0-				
Δ۱	<u>8</u>	0.625		0.625				0.625			. 0.625	•	0.61			0.61				0.61			0.61					
¥, 4	10/0	0.1			0.1			0.1			0.1			0.09			0.09			0.09		0.09		0.09			0.09	
, X	(13-12)/11		0			0.5		-				7						-			1.5			7				
4,	1,/41		7			7			7		٠	7			2			93			21			10				

[0033]

【発明の効果】以上説明したように本発明においては、 実質的にシングルモードであり、かつ曲げ損失が100 dB/m以下であるという条件を満足し、かつ十分にA effの拡大と分散スロープの低減を図ることができる 分散シフト光ファイバが得られ、特に本発明において は、非常に小さい分散スローブの値を実現することがで きる。よって、特に波長多重伝送システムに対して最適 な分散シフト光ファイバを提供することができる。ま た、比較的簡単な屈折率分布形状を有するため、製造時 に制御すべき構造パラメータの数が少なく、製造上有利 50 【図4】 図4(a)~図4(c)は、従来の分散シフ

40 であり、所望の特性を効率よく得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1(a)、図1(b)は、それぞれ、本発 明の分散シフト光ファイバの屈折率分布形状の第1の例 と第2の例を示した図である。

[図2] 図1(a)に示した第1の例の屈折率分布形 状を用いた場合の解析例を示したグラフである。

【図3】 図1(b)に示した第2の例の屈折率分布形 状を用いた場合の△3と(r3-r2)/r1の組み合 わせによる曲げ損失の変化を示したグラフである。

18

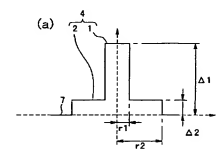
ト光ファイバの屈折率分布形状の例を示した図である。 【図5】 本発明に係る分散シフト光ファイバの液長分 散値の波長依存性の例を示したグラフである。

17

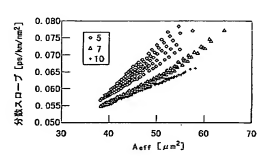
*【符号の説明】

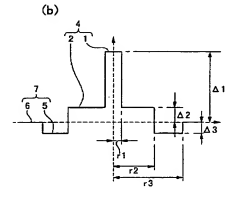
1…中心コア部、2…階段コア部、4…コア、5…第1 クラッド、6…第2クラッド、7…クラッド。

【図1】

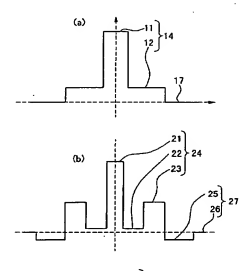


【図2】

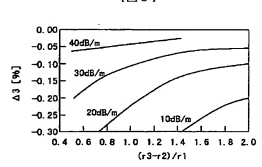




[図4]



【図3】



(c) 32³⁴

[図5]

